|  |
| --- |
| [2024-2030年中国水产养殖行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国水产养殖行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1817239　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水产养殖是全球食品生产的重要组成部分，近年来随着人口增长和对海产品需求的增加，该行业得到了快速发展。技术进步，如循环水养殖系统、精准投喂技术和疾病监测技术，提高了养殖效率和可持续性。同时，面对资源压力和环境保护的挑战，行业正积极寻求更加环保和高效的养殖模式，如陆基养殖和深海养殖。
　　未来，水产养殖行业将更加注重可持续性和科技融合。可持续性体现在推动资源循环利用，减少对野生种群的依赖，以及改善养殖环境，减少对生态的影响。科技融合则意味着利用生物技术、物联网和人工智能，实现养殖过程的精准管理和资源的高效利用。
　　《[2024-2030年中国水产养殖行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html)》系统分析了水产养殖行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了水产养殖产业链结构的变化与发展。报告详细解读了水产养殖行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对水产养殖细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合水产养殖技术现状与未来方向，报告揭示了水产养殖行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 水产养殖相关概述
　　1.1 水产养殖基本概念
　　　　1.1.1 水产养殖的定义
　　　　1.1.2 水产养殖面积
　　　　1.1.3 水产养殖主要种类
　　　　1.1.4 中国水产养殖历史
　　1.2 水产养殖产品类型
　　　　1.2.1 大众产品生产类型
　　　　1.2.2 名优珍品生产类型
　　　　1.2.3 出口优势产品生产类型

第二章 2024-2030年世界水产养殖业发展分析
　　2.1 世界水产养殖业总况
　　　　2.1.1 全球水产养殖业发展综析
　　　　过去五十年，全球水产品产量稳定增长，食用水产品供应量年均增长3.2%，超过1.6%的世界人口增长率。世界人均表观水产品消费量从上世纪六十年代的平均9.9千克增长到的19.61千克（初步估算）。这一令人印象深刻的发展由人口增加、收入提高和城市化发展综合作用驱使，并受到了水产品产量强劲增长及更为有效的配送渠道的推动。
　　　　中国是水产品供应增加的主要原因，其水产品产量增幅巨大，特别是来自水产养殖的产量。中国的人均表观水产品消费在期间的年均增幅为6.0%，到达到35.1千克左右。世界其他地区人均水产品供应量约为15.4千克（上世纪六十年代为11.4千克，九十年代为13.5千克）。
　　　　尽管发展中区域（从1961年的5.2千克到的17.8千克）和低收入缺粮国（从4.9千克到10.9千克）的年人均水产品表观消费量飙升，但发达区域消费量依然更高，尽管差距在不断缩小。发达国家消费的水产品中，相当大部分（且依然在不断增加）是进口产品，原因是稳定的需求以及国内渔业产量下降。在发展中国家，水产品消费趋向于基于局部和季节性可获得的产品，这些产品驱动着水产品供应链。但由于国内收入和财富不断增加，新兴经济体的消费者正经历着由于渔业进口品增加而获得的水产品类型的多样化。
　　　　2024-2030年全球渔业和水产养殖产量（百万吨）
　　　　2024-2030年全球水产品利用程度分析（百万吨）
　　　　2014年全球人均渔产品消费19.61千克
　　　　2.1.2 世界水产养殖业发展格局分析
　　　　2.1.3 国际水产养殖物种发展状况
　　　　2.1.4 全球不同投喂型水产养殖发展概况
　　　　2.1.5 世界不同环境下水产养殖发展分析
　　　　2.1.6 世界水产养殖业的发展潜力
　　2.2 欧盟
　　　　2.2.1 欧盟水产养殖行业发展浅析
　　　　2.2.2 西班牙大比目鱼养殖业发展分析
　　　　2.2.3 欧盟水产养殖业发展对策
　　　　2.2.4 欧盟亟需大力发展水产养殖业
　　2.3 美国
　　　　2.3.1 美国水产养殖业发展概况
　　　　2.3.2 美国鼓励水产养殖业发展
　　　　2.3.3 美国缅因州三文鱼养殖业发展快速
　　2.4 越南
　　　　2.4.1 越南水产养殖业发展的优势条件
　　　　2.4.2 越南水产养殖发展状况
　　　　2.4.3 丹麦助力越南发展水产养殖产业
　　　　2.4.4 2024年越南水产养殖业投入状况
　　　　2.4.5 未来越南水产养殖发展展望
　　2.5 其它国家
　　　　2.5.1 巴西积极扩展水产养殖基地
　　　　2.5.2 秘鲁水产养殖行业发展势头强劲
　　　　2.5.3 德国水产养殖发展良好
　　　　2.5.4 克罗地亚养殖鱼类增长简况
　　　　2.5.5 哥伦比亚水产养殖业发展状况
　　　　2.5.6 尼日利亚水产养殖业存在的问题及思路解析
　　　　2.5.7 未来文莱水产养殖发展预测

第三章 2024-2030年中国水产养殖业发展分析
　　3.1 2024-2030年中国水产养殖业发展综述
　　　　3.1.1 中国水产养殖业兴起
　　　　3.1.2 我国生态水产养殖的五种模式
　　　　3.1.3 水产养殖业设备及技术发展现状
　　　　3.1.4 中国水产养殖业工业化发展现状
　　　　3.1.5 国内综合性立体水产养殖战略分析
　　　　3.1.6 中国人保开展水产养殖保险试点
　　3.2 2024-2030年中国水产养殖业发展分析
　　　　3.2.1 2024年中国水产养殖业发展回顾
　　　　3.2.2 2024年我国水产养殖业发展状况
　　　　3.2.3 2024年我国水产养殖业经济形势
　　3.3 2024-2030年水产养殖饲料产业分析
　　　　3.3.1 中国水产饲料行业运行分析
　　　　3.3.2 我国水产饲料企业营销现状
　　　　3.3.3 水产饲料行业存在的问题
　　　　3.3.4 促进中国水产饲料的发展对策
　　　　3.3.5 我国水产养殖饲料发展质控是关键
　　　　3.3.6 我国水产养殖饲料行业前景诱人
　　　　3.3.7 我国水产养殖饲料产业链发展方向分析
　　3.4 特种水产养殖业发展探讨
　　　　3.4.1 特种水产养殖解释
　　　　3.4.2 特种水产养殖业在渔业和农业中的地位与作用
　　　　3.4.3 我国特种水产养殖业发展状况
　　3.5 水产养殖业可持续发展与国际贸易新秩序构建
　　　　3.5.1 中国水产养殖业持续发展为国际贸易奠定基础
　　　　3.5.2 我国养殖水产品国际贸易发展面临的挑战
　　　　3.5.3 水产养殖业可持续发展应构建和谐的水产品国际贸易秩序

第四章 2024-2030年中国水产养殖种苗发展分析
　　4.1 中国水产养殖种苗发展概况
　　　　4.1.1 我国水产原良种体系建设与发展回顾
　　　　4.1.2 中国水产育种新模式优势浅析
　　　　4.1.3 水产养殖良种化发展概况
　　4.2 水产养殖种苗发展面临的挑战
　　　　4.2.1 选育技术
　　　　4.2.2 选育策略
　　　　4.2.3 运行机制
　　4.3 水产原良种体系建设发展对策
　　　　4.3.1 吸收国外先进育种技术
　　　　4.3.2 完善主导养殖品种的良种生产体系
　　　　4.3.3 建立遗传育种中心运转长期资助机制
　　　　4.3.4 完善相关的政策法规

第五章 2024-2030年中国水产品市场发展分析
　　5.1 中国水产品市场发展概况
　　　　5.1.1 我国的水产养殖品种演变简述
　　　　5.1.2 我国水产品市场发展态势分析
　　　　5.1.3 我国水产品市场发展潜力和竞争优势
　　　　5.1.4 我国水产品养殖热点品种分析
　　5.2 2024-2030年中国水产品市场运行分析
　　　　5.2.1 2024年中国水产品市场运行分析
　　　　5.2.2 2024年中国水产品市场运行分析
　　　　5.2.3 2024年中国水产品市场运行分析
　　5.3 水产品加工
　　　　5.3.1 水产品加工业的重要地位
　　　　5.3.2 国内水产加工业发展成就总结
　　　　5.3.3 2024年中国水产品加工业的发展
　　　　5.3.4 2024年中国水产品加工业现状
　　　　5.3.5 2024年中国水产品加工发展预测
　　5.4 水产品精深加工
　　　　5.4.1 我国亟需发展水产品深加工
　　　　5.4.2 水产品深加工可提高经济效益
　　　　5.4.3 新技术为水产品深加工提供保障
　　　　5.4.4 水产品精深加工发展重点
　　　　5.4.5 水产品深加工企业突破路径

第六章 2024-2030年中国重点省份水产养殖业发展概况
　　6.1 黑龙江省
　　　　6.1.1 黑龙江省水产品产量分析
　　　　6.1.2 黑龙江省水产养殖结构不断优化
　　　　6.1.3 黑龙江五大连池市水产养殖业发展概况
　　　　6.1.4 黑龙江北安市水产养殖发展现状
　　　　6.1.5 黑龙江特色水产养殖业发展的思路及方案
　　　　6.1.6 黑龙江水产养殖业发展目标
　　6.2 山东省
　　　　6.2.1 山东水产品产量分析
　　　　6.2.2 山东海水养殖业基本状况介绍
　　　　6.2.3 海参养殖成为山东水产养殖重点领域
　　　　6.2.4 山东地区将重点发展海水养殖业
　　　　6.2.5 山东省各区域水产养殖业发展动态
　　　　6.2.6 山东水产养殖业发展的建议
　　6.3 江苏省
　　　　6.3.1 江苏水产品产量分析
　　　　6.3.2 江苏水产养殖业基本发展情况
　　　　6.3.3 江苏省水产养殖业发展的促进措施
　　　　6.3.4 江苏省积极试点水产养殖保险
　　　　6.3.5 2024-2030年江苏省各区域水产养殖业发展动态
　　6.4 浙江省
　　　　6.4.1 浙江水产品产量分析
　　　　6.4.2 浙江省水产养殖业运行特点
　　　　6.4.3 浙江水产养殖品种和技术推广效益剖析
　　　　6.4.4 2024-2030年浙江水产养殖业发展现状
　　　　6.4.5 2024年浙江水产养殖业病害情况
　　　　6.4.6 2024-2030年浙江水产养殖病害情况
　　　　6.4.7 浙江水产养殖产业发展对策
　　　　6.4.8 浙江水产养殖业病害流行预测与建议
　　6.5 江西省
　　　　6.5.1 江西水产品产量分析
　　　　6.5.2 2024-2030年江西水产养殖业发展现状
　　　　6.5.3 2024-2030年江西水产养殖市场价格分析
　　　　6.5.4 江西省各地区水产养殖业发展动态
　　　　6.5.5 江西省水产品价格分析及建议
　　6.6 湖北省
　　　　6.6.1 湖北省水产养殖面积简析
　　　　6.6.2 湖北省水产苗种质量良好
　　　　6.6.3 2024-2030年湖北水产养殖现状
　　　　6.6.4 湖北各区域水产养殖业发展动态
　　　　6.6.5 2024-2030年湖北省水产养殖业主导品种及技术分析
　　6.7 广东省
　　　　6.7.1 广东水产品产量分析
　　　　6.7.2 广东省水产养殖业基本概况
　　　　6.7.3 2024年广东海水养殖业分析
　　　　6.7.4 2024年广东省淡水养殖业现状
　　　　6.7.5 2024年广东水产养殖业形势分析
　　6.8 海南省
　　　　6.8.1 海南水产品产量分析
　　　　6.8.2 海南水产养殖资源开发情况
　　　　6.8.3 2024-2030年海南水产养殖病害情况
　　　　6.8.4 海南水产养殖业进一步发展的瓶颈问题
　　　　6.8.5 海南水产养殖业发展建议
　　6.9 陕西省
　　　　6.9.1 陕西水产养殖发展面临的形势
　　　　6.9.2 陕西水产品产量分析
　　　　6.9.3 2024年陕西水产养殖发展状况
　　　　6.9.4 2024年陕西水产养殖业现状
　　　　6.9.5 陕西水产养殖技术推广状况
　　　　6.9.6 陕西水产养殖区域布局
　　　　6.9.7 陕西各地区水产养殖业的发展
　　　　6.9.8 陕西水产养殖未来发展重点与保障措施
　　6.10 广西壮族自治区
　　　　6.10.1 2024-2030年广西水产养殖业发展状况
　　　　6.10.2 自治区新增两家大型水产良种场
　　　　6.10.3 广西水产养殖业发展中的问题
　　　　6.10.4 广西水产养殖业发展建议

第七章 2024-2030年中国水产养殖产品进出口分析
　　7.1 国际市场水产品贸易情况
　　　　7.1.1 冰岛对中国水产品出口创新高
　　　　7.1.2 加拿大出台新政规范水产品进口
　　　　7.1.3 智利水产品出口简况
　　　　7.1.4 韩国远洋水产品出口简况
　　　　7.1.5 越南水产品出口现状
　　　　7.1.6 缅甸水产品出口现状浅析
　　7.2 2024-2030年中国水产养殖产品进出口状况分析
　　　　7.2.1 2024年我国水产品进出口贸易状况
　　　　7.2.2 2024年中国水产品进出口贸易状况
　　　　7.2.3 2024年中国水产品进出口贸易分析
　　　　7.2.4 2024-2030年中国水产品进出口分析
　　7.3 2024-2030年部分地区水产养殖产品对外贸易状况
　　　　7.3.1 福建省
　　　　7.3.2 广东省
　　　　7.3.3 江西省
　　　　7.3.4 山东省
　　　　7.3.5 海南省
　　　　7.3.6 浙江省
　　7.4 中国养殖水产品出口面临的问题与建议
　　　　7.4.1 制约我国养殖水产品出口的主要因素
　　　　7.4.2 推动我国水产品国际贸易稳定发展的建议

第八章 2024-2030年中国水产养殖业上市公司经营状况分析
　　8.1 山东好当家海洋发展股份有限公司
　　　　8.1.1 企业介绍
　　　　8.1.2 2024年好当家经营状况分析
　　　　8.1.3 2024年好当家经营状况分析
　　　　8.1.4 2024年好当家经营状况分析
　　8.2 大湖水殖股份有限公司
　　　　8.2.1 企业介绍
　　　　8.2.2 2024年大湖股份经营状况分析
　　　　8.2.3 2024年大湖股份经营状况分析
　　　　8.2.4 2024年大湖股份经营状况分析
　　8.3 山东东方海洋科技股份有限公司
　　　　8.3.1 企业介绍
　　　　8.3.2 2024年东方海洋经营状况分析
　　　　8.3.3 2024年东方海洋经营状况分析
　　　　8.3.4 2024年东方海洋经营状况分析
　　8.4 大连獐子岛渔业集团股份有限公司
　　　　8.4.1 企业介绍
　　　　8.4.2 2024年獐子岛经营状况分析
　　　　8.4.3 2024年獐子岛经营状况分析
　　　　8.4.4 2024年獐子岛经营状况分析
　　8.5 湛江国联水产开发股份有限公司
　　　　8.5.1 企业介绍
　　　　8.5.3 2024年国联水产经营状况分析
　　　　8.5.4 2024年国联水产经营状况分析
　　8.6 上市公司财务比较分析
　　　　8.6.1 盈利能力分析
　　　　8.6.2 成长能力分析
　　　　8.6.3 营运能力分析
　　　　8.6.4 偿债能力分析

第九章 中国水产养殖行业发展存在的问题及对策分析
　　9.1 中国水产养殖业发展面临的挑战
　　　　9.1.1 我国水产养殖业存在的问题
　　　　9.1.2 我国水产养殖可持续发展面临的问题
　　　　9.1.3 国内水产养殖业发展存在三大隐患
　　9.2 中国水产养殖业存在的误区
　　　　9.2.1 误区一：在养殖方式上
　　　　9.2.2 误区二：在养殖品种方面
　　　　9.2.3 误区三：在养殖饲料营养方面
　　　　9.2.4 误区四：在经营形式上
　　　　9.2.5 误区五：在宏观管理方面
　　9.3 中国特种水产养殖业发展存在的问题及对策
　　　　9.3.1 我国特种水产养殖业发展存在的问题
　　　　9.3.2 我国特种水产养殖发展的“五大要素”
　　　　9.3.3 中国特种水产养殖行业发展对策
　　　　9.3.4 我国特种水产养殖产业化发展建议
　　　　9.3.5 中国特种水产养殖业发展建议
　　　　9.3.6 提高特种水产养殖效益的思考
　　9.4 中国水产养殖业发展对策
　　　　9.4.1 推进我国水产健康养殖的措施
　　　　9.4.2 我国水产养殖业发展的建议
　　　　9.4.3 我国水产养殖业发展的出路
　　　　9.4.4 水产养殖行业发展的战略调整
　　　　9.4.5 国内水产养殖市场经营策略
　　　　9.4.6 促进我国水产养殖工业化的对策建议
　　9.5 中国水产养殖业提高效益之策
　　　　9.5.1 提高水产养殖经济效益的四大重点
　　　　9.5.2 提高水产养殖效益的重要途径
　　　　9.5.3 提高水产养殖经济效益的七大着眼点
　　　　9.5.4 提高水产养殖效益的主要措施

第十章 2024-2030年中国水产养殖业投资分析
　　10.1 投资机会
　　　　10.1.1 水产养殖成渔业关注的重点
　　　　10.1.2 政策支持为水产养殖业带来重要契机
　　　　10.1.3 消费结构升级催生水产品需求
　　　　10.1.4 渔业“十四五”规划促进水产养殖业发展
　　10.2 投资方向
　　　　10.2.1 我国海水养殖发展利好条件
　　　　10.2.2 海珍品将成消费热点
　　　　10.2.3 生物机能饲料前景广阔
　　　　10.2.4 水产饵料水产养殖新希望
　　10.3 投资前景
　　　　10.3.1 水产养殖业面临的信贷风险
　　　　10.3.2 投资海参养殖面临的风险

第十一章 中:智林－2024-2030年中国水产养殖业趋势预测展望
　　11.1 水产养殖行业趋势预测趋势
　　　　11.1.1 我国水产养殖业发展趋向
　　　　11.1.2 水产养殖业趋势预测分析
　　　　11.1.3 水产养殖种类市场前景广阔
　　　　11.1.4 小水产养殖前景看好
　　　　11.1.5 精细水产养殖成我国发展新趋势
　　　　11.1.6 2024-2030年中国水产养殖行业预测分析
　　11.2 部分水产养殖产品前景分析
　　　　11.2.1 黑鱼养殖趋势预测
　　　　11.2.2 克氏螯虾开发前景
　　　　11.2.3 牡蛎养殖趋势预测
　　　　11.2.4 蓝鳃太阳鱼养殖趋势预测
　　11.3 2024-2030年中国水产养殖优势区域布局规划
　　　　11.3.1 水产养殖优势区域发展思路
　　　　11.3.2 水产养殖优势区域布局与发展重点
　　　　11.3.3 水产养殖优势区域发展的主要任务
　　　　11.3.3 水产养殖优势区域发展的主要任务
　　　　11.3.4 水产养殖优势区域工程建设重点
　　　　11.3.5 水产养殖优势区域布局规划的保障措施

图表目录
　　图表 水产养殖行业产业链
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业企业数量增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业从业人数增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业资产规模增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业产成品增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业销售成本增长趋势图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业费用使用统计图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业主要盈利指标统计图
　　图表 2024-2030年我国水产养殖行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 企业
　　图表 企业主要经济指标走势图
　　图表 企业经营收入走势图
　　图表 企业盈利指标走势图
　　图表 企业负债情况图
　　图表 企业负债指标走势图
　　图表 企业运营能力指标走势图
　　图表 企业成长能力指标走势图
　　图表 其他企业··································
　　图表 主要经济指标走势图
　　图表 2024-2030年水产养殖行业市场供给
　　图表 2024-2030年水产养殖行业市场需求
　　图表 2024-2030年水产养殖行业市场规模
　　图表 水产养殖所属行业生命周期判断
　　图表 水产养殖所属行业区域市场分布情况
　　图表 2024-2030年中国水产养殖行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国水产养殖行业供给预测
　　图表 2024-2030年中国水产养殖行业需求预测
　　图表 2024-2030年中国水产养殖行业价格指数预测
略……

了解《[2024-2030年中国水产养殖行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1817239，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/39/ShuiChanYangZhiDeFaZhanQuShi.html>

热点：中国水产养殖技术网、水产养殖的发展前景和现状、中国水产渔业网、水产养殖用罗茨风机、南美白对虾淡水养殖技术资料、水产养殖专业考研方向、小龙虾养殖方法和环境、水产养殖技术、新型水产养殖项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！